

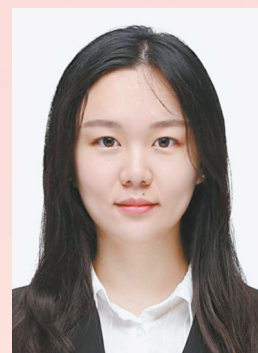
我选宁波 甬上乐业 就业之星风采展示

近日，由宁波市人力资源和社会保障局主办、宁波市就业管理中心承办的2020宁波市大学生就业之星评选结果正式出炉。本届就业之星评选活动自去年11月启动以来，经过报名征集、材料审核、网络投票、实地考察等环节，最终评选出2020宁波市大学生就业之星10名，提名奖10名。这些优秀的获奖者来自全国各地，年龄最大的30岁，最小的只有24岁，都选择了在宁波这片热土上扎根就业。他们

们分别从事新材料、机械制造、人力资源、创业服务、农业科技等多个行业领域，有热爱钻研、拥有多项专利的科研能手，有吃苦耐劳、实干笃行的一线工作者，有敢想敢做、带领团队开拓奋进的管理精英……他们在各自的工作岗位上向阳而生、奋力成长，用一份份漂亮的工作成绩单，为更多毕业生的就业择业“打样”。

2020宁波市大学生就业之星提名奖

(排名不分先后，按照姓名首字母排序)



曹南诗 浙江盛世前程外包服务有限公司

曹南诗，1994年出生，2017年本科毕业于宁波大学科学技术学院工商管理专业，同年就职于浙江盛世前程外包服务有限公司，现任高级项目经理。目前，她主要负责公司招聘流程外包、技能提升设计、管理咨询，以及服务外包项目的开发、实施、管理工作。2018年，她作为知识萃取教练，输出12门微课范本，制定技能微课制作标准化流程，带领公司各项目团队开发综合管理类、人力资源管理类、客户服务类等模块百余门微课。2019年，她作为项目主管，负责公司上海、杭州、温州地区外包项目的业-财-人管理工作。2020年，她作为高级项目经理，带领业务部门负责央、国企服务外包项目开发工作，主导项目前期调研、服务方案的制定、商务谈判、风险管控，单年个人累计项目开发额达500余万元，项目实施完成率100%，客户满意度均在98%以上。



黄东长 宁波江丰电子材料股份有限公司

黄东长，1991年出生，2016年硕士毕业于中南大学冶金工程专业，同年就职于宁波江丰电子材料股份有限公司，现任技术中心研发课长。目前，他主要负责技术研发日常管理，以及粉末冶金新材料合金靶材开发、陶瓷靶材开发、各类金属钎焊扩散焊焊接技术开发、粉末冶金靶材超高原材料粉末自主制备等工作。入职5年来，黄东长研发新品及改进品超过100款，产品涵盖TMP、粉末冶金以及焊接，建立了多项系列产品体系。他总计撰写发明专利16篇，发表国家有色行业标准2篇，完成国家重大科技专项02专项——《极大规模集成电路制造技术及成套工艺》项目科技报告，完成公司现场效率提升及现场工艺改进3个。凭着出色的能力与表现，他6次荣获公司月度之星奖励。



吕天云 宁波银行长河支行

吕天云，1993年出生，2016年本科毕业于浙江工业大学汉语言文学专业，同年就职于宁波银行。他曾陆续担任宁波银行古塘社区支行培训师，宁波银行慈溪中心支行零售公司业务经理、经理助理，宁波银行长河支行行长助理，以及宁波银行长河支行副行长等职务，现任长河支行副行长，主要分管支行零售业务条线，维护和服务长河区域的中小企业。2020年，她响应国家普惠金融号召，为中小企业解决融资难、融资贵等问题，投放普惠贷款6000万。工作多年，她曾获得2016年支行年度最佳新人奖，2017年支行支行年度先进工作者，2018年支行年度营销标兵、年度零售学院优秀讲师、总行零售公司条线年度联动特训营营销尖刀联最佳团队、总行零售条线年度最佳新人奖，2019年支行年度营销标兵，2020年开门红红优团队等荣誉，同时也是长河镇企业家协会会员。



邵俊杰 浙江良和交通建设有限公司

邵俊杰，1996年出生，2018年本科毕业于宁波大学土木工程专业，同年就职于浙江良和交通建设有限公司，现任技术科科长。2018年7月至今，曾参与公司前期策划管理办法、质量处罚办法、信息化系统施工员操作手册、合格承包商管理制度等的编制，参与班组标准化建设、项经部绩效考核等工作。现于浙江良和交通建设有限公司-温州市鹿城区西片国道PPP项目项经部担任技术科科长，主要工作内容为施工信息资料填报、施工测量工作、计量相关工作以及技术相关工作，一方面负责内业按时编制并上报月报、测量等资料，一方面负责外业现场施工各部位的放样和隧道路基等的监测。面对庞大的工作量，加班加点犹如家常便饭，他锻炼出了强大的意志力。工作期间，他凭着踏实的能力与出色的表现，曾获评先进员工荣誉。



马跃飞 浙江创新中心

马跃飞，1993年出生，2016年本科毕业于宁波工程学院广告学专业，2018年就职于浙江创新中心，现任市场部经理。她主要负责浙江创新中心的对外宣传、双创活动及企划工作，筹备项目开园以及领导接待考察工作，策划宁波人才日、人才周分会场等大小双创活动200余场，创建浙江创新中心品牌活动IP“浙创学院”及相关IP，建立中心宣发体系，提升项目品牌知名度与影响力，对接投融资及企业培训，帮助中心企业及外部企业孵化成长，助力提升宁波整体的创新创业氛围。疫情期间，她协助中心入驻企业复工复产，并用线上直播等数字化形式，开展十几场“3315系列计划培训”“疫情法律援助讲座”等活动，并联合律师事务所成立公益法律援助线上咨询群，为广大创新创业企业提供可靠的帮助。



施敏媚 浙江吉润春晓汽车部件有限公司

施敏媚，1993年出生，2016年本科毕业于南阳理工学院机械设计制造及自动化专业，同年就职于浙江吉润春晓汽车部件有限公司，现任培训文化主管、汽车制造研修学院职业基础分院负责人、党群负责人。2017年，她积极投身于汽车制造研修学院建设，打造学习型组织，完成350余批约15200人的员工培养工作；为搭建吉利和内部人才梯队，施敏媚主导开展内生型人才培养-大雁项目，培养人才1200多人，并向吉利汽车内部输送优秀人才100多人。2019年，施敏媚承接吉利汽车党工团模块，开设多个思想教育栏目及红色主题星火讲堂，党团员累计参与达1298人。她积极推动青年团员开发、挖掘工匠大师故事，组织优秀团员参与演讲比赛，在各平台获得多项荣誉。2020年，她创新开展定制化参观服务，围绕汽车文化+团队赋能设计配套研学方案，研发了数十种研学路线，使春晓公司成为北仑区中小学生学习定点合作单位、春晓街道产业游定点合作单位，让更多人了解民族汽车品牌，感受中国制造魅力，放飞汽车梦想。



斯泽辉 宁波一机阀门制造有限公司

斯泽辉，1996年出生，2019年本科毕业于美国俄勒冈州立大学工商管理专业，同年就职于宁波一机阀门制造有限公司，现任总经理助理。2019年底，公司从老厂区搬入新厂区，厂房和硬件设施焕然一新，但员工做事仍然遵循着老思路和老方法。针对这一现状，斯泽辉展开了现场5S的整理项目，历时半年，车间内基本做到了产品、工具和半成品定点定位，生产效率大大提高。同时，他还着手建立全新的ERP，包含生产日报表、质量日报表等功能的生产模块，不仅能对进销存有监控，还能对生产环节做到控制，让管理有据可循。2021年，他还将着手精益化生产的管理，让公司产能更高效。



孙鹏茹 宁波市立聘人力资源服务有限公司

孙鹏茹，1994年出生，2018年本科毕业于黑龙江科技大学矿物加工工程专业，同年就职于宁波市立聘人力资源服务有限公司，现任校园招聘部经理。她带领团队为高校、企业和地方搭建桥梁，带领团队从大学生心理辅导、职业规划、职业素养培训等方面总结出一整套服务体系，为提高引才稳定性做出了有效措施。2020年初受疫情影响，为解决企业大学生人才招聘需求，她带领团队通过“职面通”精准聘平台进行线上对接、视频面试，与各地的高校就业部门沟通协调，策划实施了20余场高校线上招聘对接会。她还带领团队举办了湖北高校线上活动，组织200余家企事业单位参加，推出了1000余个面向湖北高校毕业生的岗位。校招季，她又组织50余家企业奔赴西北、西南等地高校进行线下招聘，吸引3000余名大学生到镇海区企业应聘，达成就业意向近千名。



王梦茜 盛威国际控股(中国)有限公司

王梦茜，1992年出生，2015年本科毕业于宁波大学工商管理(全英文班)专业，同年就职于盛威国际控股(中国)有限公司，现任集团人事经理兼跨境电商事业部总经理助理，并已成为公司股东之一。作为集团人事经理，她主要负责集团高端人才招聘、集团内外培训组织、员工素质提升与团队活动开展、人事信息化系统引进及建设、内部绩效方案优化与考核、内部人才盘点、接班人计划建设以及集团管培生体系建设工作，成功培养出3名优秀人事专员。同时，她连续5年负责集团校招，签约200多位硕士、本科高校学子进入公司管培生体系，部分已成为公司骨干。2020年，王梦茜正式兼任跨境电商事业部总经理助理一职，协助总经理处理跨境电商团队组建培训、电商产品选品采购、基础店铺运营以及财务数据统筹等工作，共同打造盛威跨境电商事业。因工作表现优异，她连续4年荣获集团公司优秀员工称号。



王婉婷 宁波微萌种业有限公司

王婉婷，1993年出生，2015年本科毕业于安徽师范大学园艺专业，同年7月就职于宁波微萌种业有限公司，现任仓管副科长。她参与了种子的精选、加工、质量检测等工作，逐步建立起室内常规检验的作业标准，同时使仓管的工作更加规范化、制度化；她潜心学习种子生产、加工、检验的相关技术，研究出一套适合公司实际情况的工作技术规范；并开展了一系列试验，研究种子活力规律、打破种子休眠方法。2015年至2020年，她在《浙江农业科学》上发表文章《青梗菜品种比较试验与推广应用》《甘蓝新品种甬冠90的选育及栽培要点》《开展蔬菜种子认证试点完善质量控制技术体系的探讨》共五篇。2018年、2019年，她参加全国农技中心组织的种子质量认证试点示范项目。



孙晓立 宁波百梁土木工程技术有限公司

孙晓立，1994年出生，2017年本科毕业于宁波工程学院土木工程专业，同年就职于宁波百梁土木工程技术有限公司，现任监察事业部负责人。自实习以来，他先后担任义乌东湾线公路隧道监控量测实习生、宁波市普通国道省路桥定期检测项目检测员、东阳市39号道改建工程隧道监控量测现场负责人等职务，通过刻苦钻研提升了专业能力，拿到了全国公路水运工程助理试验检测师证、宁波市初级专业技术职务任职资格书，多次获宁波百梁土木工程技术有限公司“先进个人”荣誉称号。2019年11月，公司正式任命他为监察事业部的负责人，接管宁波市外所有项目工程。2020年，孙晓立带领自己的团队在严格做好疫情防控工作的前提下实现了提前复工，降低了疫情对公司的影响，荣获宁波百梁土木工程技术有限公司“优秀员工”称号。



王伟捷 宁波宏志教育科技有限公司

王伟捷，1995年出生，2020年硕士毕业于美国内布拉斯加大学林肯分校会计学专业，同年就职于宁波宏志教育科技有限公司，现任副总经理。17年12月，王伟捷曾在宁波宏志教育科技有限公司实习并担任总经理助理，18年赴美就读硕士期间，他担任宏志教育北美项目部负责人，主要负责北美高校与中国校企合作项目的开拓工作及宏志个体留美美国学生的本科、硕士、博士的申请，同时协助公司开展暑期返校及短期交流等项目的对接与落地。毕业后，他回到宁波，正式以合伙人的身份加入公司管理团队并担任副总经理职务，主要负责公司国际合作项目、系统平台开发等方面的工作。目前，公司已协助浙江海洋大学经管学院与英国朴茨茅斯大学达成物流管理四个专业的“2+2”和“3+1”项目合作。



王雄伟 宁波长阳科技股份有限公司

王雄伟，1991年出生，2019年博士毕业于复旦大学高分子化学与物理专业，目前就职于宁波长阳科技股份有限公司，担任新产品开发“一条龙”经理，同时在长阳科技博士后工作站进行博士后研究工作。他主要从事液晶高分子(LCP)薄膜的开发，该薄膜是应用于5G终端电子设备射频天线和毫米波雷达上的关键核心材料。LCP膜的制造难度极高，目前仅有2家日本公司具备量产技术，是典型的亟需实现进口替代的材料，也成为了国内高端薄膜行业关键的“卡脖子”技术和材料之一。他借助于长阳科技在高性能薄膜研发制造领域深厚的基础，他带领团队钻研国内外专利，进行细致的市场调研和技术攻关，制定产品开发的整体技术路线和实施规划，明确客户需求，开发各环节的可信供应商，逐步完善LCP制程实验平台，并完成多个配方的设计及实验验证，实现了产品开发阶段性进展。基于目前的开发成果，他共计撰写发明专利7件。



吴文炜 宁波锋成先进能源材料研究院

吴文炜，1993年出生，2019年硕士毕业于中国石油大学(北京)石油与天然气工程专业，同年就职于宁波锋成先进能源材料研究院，现任油田化学部活性剂项目经理。工作伊始，主要协助完成纳米材料作为油田增产助剂的可行性研究，后赴西南石油大学完成纳米材料EOR机理研究项目，为研究院的后续研究方向制定和市场推广提供参考。2020年，他作为项目经理，在领导同事的支持下，带领油田化学部活性剂组攻坚克难，不断研发新的纳米产品，拓展新的应用领域，积极与市场及外协单位对接，主动学习、提高管理能力，同时申请专利4项、发表文章2篇。他带头研发的部分产品已在江苏油田、胜利油田、长庆油田等进行现场试验，获得客户好评。在锋成，吴文炜正在实现他曾经的梦想——用纳米技术刻画新世界。



武军 浙江镇洋发展股份有限公司

武军，1992年出生，2017年硕士毕业于浙江师范大学中国古文学专业，同年就职于浙江镇洋发展股份有限公司，现任公司团委书记、党群工作部党务管理員。2020年新冠疫情期间，他放弃春节休假，从老家衢州返回宁波，投入到消毒液保供之中，连夜和同事一起跟车将公司生产的41750斤消毒液连夜送到省内沪杭甬杭州管理处、绍兴服务区、长安服务区等地。同时，他还积极做好公司典型人物事迹材料搜集、撰写等工作。在公司，他先后荣获浙江镇洋发展股份有限公司总经理特别奖、新冠肺炎疫情防控先锋党员、优秀员工、优秀通讯员、优秀团员等荣誉，他指导的《“环”保低排“E”体高效“环保增塑剂+甘油法ECH”绿色发展项目》绿色制造项目获得第三届浙江省青工创新创业大赛铜奖、浙江交通集团第二届“交投青智汇”创新创业论坛二等奖。



杨江 宁波染语文化有限责任公司

杨江，1994年出生，2019年毕业于宁波工程学院英语专业，2018年创立宁波染语文化有限责任公司，现任公司执行董事。他是来自贵州省大方县偏远山区的苗族青年，求学创业干实事，立志建设自己的家乡。成立以来，他改进苗乡传统的蜡染工艺流程，提高生产效率，制作蜡染刺绣文创产品。2018年10月，他在大方县兴隆乡党委政府和菱角村村委会的支持下成立了贵州染语文化商贸有限公司，助力苗乡精准扶贫，带领当地300多名贫困户脱贫，公司也因此被认定为广州市天河区对口帮扶就业扶贫车间、贵州省少数民族传统手工艺研究所及共青团青年创业就业基地。他带领团队在第五届互联网+大学生创业大赛获得浙江省金奖和全国总决赛银奖，并在各类创业大赛上斩获佳绩，受到了新华社、中国教育电视台、浙江教育电视台等十多家新闻媒体的专访报道。



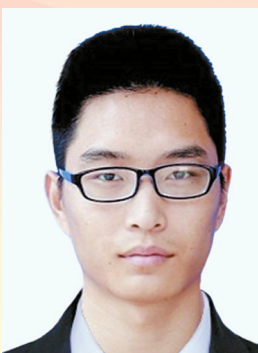
应露瑶 宁波纬诚科技股份有限公司

应露瑶，1990年出生，2016年硕士毕业于宁波大学英语笔译专业，同年就职于宁波纬诚科技股份有限公司，现任公司营销副总、党支部书记。她主要负责企业总体营销方案的制定与实施，数据中心桥梁支架系统、智能安全围栏防护系统等产品线的营销策划与实施，国内电商与跨境电商事业部的运营管理，以及公司新进管培生的培训管理。她参与策划的环保无铅电镀膜研发制造领域关键技术获得“云计算科技奖卓越奖”“数据中心科技成果奖优秀奖”“国家互联网数据中心企业技术创新奖一等奖”；她主持了多个标准审议会议，是《T/CAIC11-2019 塑料光纤槽道规范》《T/CAIC10-2019 金属网格式电缆桥架规范》两项标准的主要起草人；她在数据中心标准峰会上先后发表了《金属网格式电缆桥架对数据中心可靠性的影响及解决方案探索》《数据中心高效与安全》两个专业技术演讲；工作期间，她多次获得年度优秀员工、创新创造奖等荣誉。



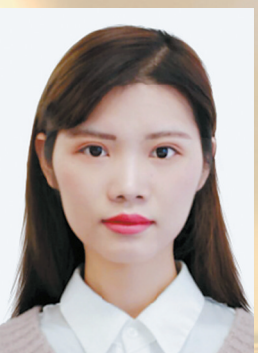
张咪 宁波福尔达智能科技有限公司

张咪，1995年生，2017年6月本科毕业于西安外国语大学德语专业，同年就职于宁波福尔达智能科技有限公司，现任项目经理。入职前半年，她在各部门、各车间实习，了解了公司主营产品类别、客户端、内部流程等，并承担了部门翻译工作。2018年5月，公司委任她为德国OEM某款车型汽车零部件负责人，担任项目开发管理工作。翌年9月项目成功量产，总生命周期产值7000万人民币，为公司未来赢得更多的德国大众海外项目打下了基础，张咪也因表现出出色获评公司“先进工作者”称号。随后，她又负责德国、中国其他OEM的汽车零部件开发工作，合计为公司创造总产值逾3亿元人民币。为兼顾多个项目，她花费大量时间解读客户要求、技术信息，了解解手和储物盒新产品的专业知识，提升自身能力，用一款款质量过硬的产品赢得了客户的认可与好评。



赵晨光 中汽研汽车检验中心(宁波)有限公司

赵晨光，1993年出生，2017年本科毕业于宁波工程学院汽车服务工程专业，同年就职于中汽研汽车检验中心(宁波)有限公司，现任检测工程师。他在公司主要承担智能网联汽车功能验证、实验室质量管理、企业研发验证、国家标准跟踪起草以及公司内部文件标准化等工作，并参与了多家企业汽车ADAS(高级辅助驾驶)功能检测。目前，他正推进GB/T 12534《汽车道路试验方法通则》、GB/T 14172《汽车静侧翻稳定性台架试验方法》等国家推荐性标准的修订工作，并牵头GB/T 12674《汽车质量(重量)参数测定方法》国家推荐性标准的修订。他获得过“汽车前方视野快速测量装置”“冷藏车隔热性能测试系统”“雾气发生装置”三项实用新型专利，并在期刊杂志上发表论文两篇，获得过公司“科技之星”团队奖、“科技之星”个人奖、“优秀员工”等多项荣誉。



郑思思 宁波文腾文具有限公司

郑思思，1994年出生，2015年大专毕业于宁波职业技术学院国际经济与贸易专业，同年就职于宁波文腾文具有限公司，现任业务员。目前工作职责主要为开展外贸业务，拓展海外市场，开发及维护国外客户，进出口业务的相关联络、洽谈和谈判，进出口订单处理，对供应商质量、交付的监控，及时处理相关问题，货款回收，相关业务的记录和分析等。对公司、产品及市场都有一定了解的她，能掌握产品在各个环节所出现的问题，针对产品的性能和特点，了解产品的目标市场。在与客户的沟通中，她逐渐掌握了跟客户谈判的技巧，学会了“顾问式销售技巧”，从客户的需求出发，为他们推荐合适的产品。工作以来，郑思思取得了突出的成绩，2019年度，她的销售业绩达1500万元，2020年度，连续几个月蝉联公司业务销售冠军。